Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/789,543

Examiner

Joshua T. Kennedy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWAB, LEO F.

Art Unit

3679 JTK

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected Ν

Appeal Α O Objected

			L		•		L	!		
Cla	im	Date								\neg
Final	Original	11/8/05	3/23/06	10/13/06	1/29/07					
_		4	J	7		_	┢		-	\vdash
	<u> </u>		Ţ.	7			┝		⊢	H
-				+		=	⊢	-		
	3	V	V	1		=		_	<u> </u>	Ш
	4		*	*				_	<u> </u>	
	-5-	*	1	¥	_		ᆂ		<u> </u>	
	6-						<u> </u>	L_	<u> </u>	
	-7	V	4	7			L		$oxed{oxed}$	Ш
1	ø	V	7	1						
1	9	+	+	+	-	-	ŀ			
1	10	7	7	4	=		-			\Box
1	-11	4	4	1	=	Ε,	,	Г		
_	12	4	1	4		ļ	Г	Г		П
	13-	¥	4	7		=	Т	\vdash		М
	-14	1	i	Ì		_		-		
	15	Ė		==		-	-			
<u> </u>	16	7	7	7	=	_				H
	17	j		\rightarrow		-	_		_	\vdash
	-18	J.		J			_	H	 	\vdash
	-19 -19	7	J	1		E	_	├		\vdash
		Ť	-	Ţ	\vdash	_	<u> </u>	├	_	⊢
	-20			7		<u> </u>	-	├	_	⊣
<u> </u>	21 22 23 24 25 26 27 28	-		1	N		_	\vdash	_	-
	22	H	<u> </u>	<u>v</u>	N		-	-		\vdash
	23	<u> </u>			N			<u> </u>		
	24	_	<u> </u>		N			-		
	25				N		_	<u> </u> _		
	26				N		_	<u> </u>	<u> </u>	
	21	<u> </u>	ļ		N				<u> </u>	
	28	<u> </u>	ļ		1		_		<u> </u>	\sqcup
	29	_	_	_	1				_	\square
	29 30 31	_	_					ļ		
	31		L		V			<u> </u>		Ш
	32 33	_	_		V	<u> </u>	L.	<u> </u>		
ļ	33				1	_	<u> </u>			Ш
	34 35	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			N	L			<u> </u>	Ш
	35	_	Ш		N	$oxed{oxed}$	_			Ш
	36	<u> </u>	Ш		Ν	<u> </u>	<u>_</u>	L		Ш
	37	<u>L</u>			N					
	38	<u>_</u>	Ш		Ν					Ш
	39				Ν					
	40				Z					
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									П
	46								Г	П
	47						_			П
	48	П	П						\vdash	П
	49		М	-	\vdash					H
	50		H							Н
لــــــا					ليبيا					

Cla	im			_		Date	е			
Final	Original									
	51									
	52								П	
	52 53				Г					
	54									
	54 55									
	56									
	57			L	<u> </u>	<u> </u>	٠			
	58					<u> </u>				L
	59					_			L	
	60				L_	ļ				
	61		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	62		<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	_
	63			_	<u> </u>	<u> </u>				ļ
	64		ļ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	65	_		 		<u> </u>	_		<u> </u>	_
	66		<u> </u>	┝		 		_		
	67	\vdash	<u> </u>	⊢				_		
	68 69	_	<u> </u>							-
	70		 	⊢	\vdash	┝	_	-	\vdash	\vdash
	71		\vdash	⊢	⊢	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
	72	\vdash	\vdash	┝		┝		H	┝	-
	73	-	_	├─				-		\vdash
	74	-	_	╁	-	\vdash	-		-	-
	75		-		 	-			-	-
	76			一	_	\vdash				
	76 77			Г	Г	\vdash			Г	Г
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83								Ĺ	
	83			_		L				L
	84			_						
	85			<u> </u>						
	86			<u> </u> _						
	87			<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
	88			<u> </u>						<u> </u>
	89		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			Ь-		<u> </u>
	90	_	<u> </u>	├—		<u> </u>		Ь—	<u> </u>	
	91 92		<u> </u>			\vdash		 		_
 	93		\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash	
	94	\dashv	-	\vdash		\vdash		├	\vdash	<u> </u>
	95	\vdash		├	-	-		\vdash	<u> </u>	\vdash
	96				-	\vdash	-		H	-
	97		-			-	-	\vdash	-	\vdash
	98		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	-	\vdash
	99			 					H	_
	100			Г		Г				

E E	Cla	aim	_				Date	 3			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fi	rigi.									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	_	_	\vdash	一	\vdash			_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102		\vdash	-	_					П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103	\vdash	-	-	┢	_	\vdash		_	
106		104	-	┢	\vdash					H	Н
106		105	-	┢╾		┝	 	-	-	┝	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		105	⊢	-	 	-	-	\vdash		\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	┝	-		\vdash	H	\vdash	\vdash	├	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-		\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	├	_				\vdash	\vdash	⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_	_				⊢	\vdash	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	⊢	├	├—					├	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113					-		-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-					-		$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	115		 		 		 	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
120		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	\vdash	 	Ш
120	.	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
121		119	_		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
123		120		_	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
123		121		<u>L</u> .				<u></u>		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	匚		<u> </u>	L	_			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	L	_		_		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Г	Г		П		Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		Г							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Г						Г	П
134		132	\vdash	\vdash							
134		133							_		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	Г			Г	\vdash		_		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	i		_		\vdash			-	
137		136		-	-	_	\vdash		\vdash	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	138	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
140	\vdash	139	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
141	\vdash	140	\vdash	\vdash	\vdash	H	┢			\vdash	Н
142			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
143			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
144				-			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
145			\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
146 147 148 149			\vdash	 	\vdash	<u> </u>	H	-	 	\vdash	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		140	\vdash	<u> </u>					<u> </u>		\vdash
148 149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
149			ļ	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	لــــا	150	L			<u></u>		<u>_</u>	L_	L	